(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-214436

(43)公開日 平成10年(1998) 8月11日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

G11B 7/135

G 1 1 B 7/135

 \boldsymbol{z}

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平9-28315

(22)出願日

平成9年(1997)1月29日

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 大野 武英

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72) 発明者 秋山 洋

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

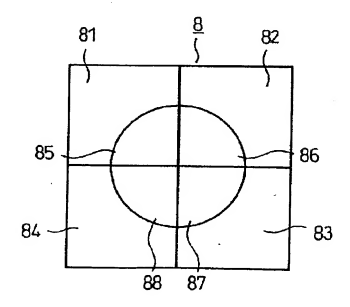
(74)代理人 弁理士 紋田 誠

(54) 【発明の名称】 光ピックアップ装置

(57)【要約】

【課題】 装置の構成を大幅に変更することなく高密度 ディスクと標準密度ディスクとの再生を可能にする。

【解決手段】 受光素子8の中央部を円形状に分割して 4つの扇状の受光領域85,86,88,89と、周辺 の受光領域81,82,83,84を形成する。この 時、そして当該円形状の大きさは、標準密度ディスクか らの反射光における球面収差の影響が小さい領域の大き さに設定する。これにより対物レンズの光学特性が標準 密度ディスクに対する再生信号を検出する際には、受光 領域85,86,88,89からの光電変換信号を用 い、かつ、フォーカス信号を検出する際には、相対向す る領域81,83,85,87と領域82,84,8 6,88からの光電変換信号の差分から求めるようにす る。



【特許請求の範囲】

- 📆 .

【請求項1】 透明基板の基板厚が異なる情報記録媒体 にレーザ光を射出するレーザ発生手段と、少なくとも一 方の前記情報記録媒体に対して光学特性が最適設計され て、入射したレーザ光を集光する対物レンズと、前記情 報記録媒体からの反射光を受光して再生信号、フォーカ ス信号及びトラッキング信号を出力する受光素子とを有 する光ピックアップ装置において、前記受光素子の中央 部が,前記対物レンズの光学特性が最適設計されていな い前記情報記録媒体からの反射光における球面収差の影 10 響が小さい領域の大きさの円形状に分割されると共に、 当該受光素子全体が縦横十文字に分割されて、前記対物 レンズの光学特性が最適設計されていない前記情報記録 媒体に対する再生信号を検出する際には、前記円形状に 分割された領域からの光電変換信号を用い、かつ、フォ 一カス信号を検出する際には、縦横十文字に分割したと きの交点に対して相対向する領域からの光電変換信号の 差分から求めることを特徴とする光ピックアップ装置。

1

【請求項2】 透明基板の基板厚が異なる情報記録媒体 にレーザ光を射出するレーザ発生手段と、少なくとも一 20 方の前記情報記録媒体に対して光学特性が最適設計され て、入射したレーザ光を集光する対物レンズと、前記情 報記録媒体からの反射光を受光して再生信号、フォーカ ス信号及びトラッキング信号を出力する受光素子とを有 する光ピックアップ装置において、前記受光素子の中央 部が、前記対物レンズの光学特性が最適設計されていな い前記情報記録媒体からの反射光における球面収差の影 響が小さい領域の大きさの円形状に分割されると共に, 当該受光素子全体が縦2分割されて, 前記対物レンズの 光学特性が最適設計されていない前記情報記録媒体に対 30 する再生信号を検出する際には、前記円形状に分割され た領域であって、縦2分割された一方の半円状の領域か らの光電変換信号を用い、かつ、フォーカス信号を検出 する際には、当該半円状の領域からの光電変換信号を所 定倍数した信号と該半円状の領域の周囲に形成された領 域からの光電変換信号との差分から求めることを特徴と する光ピックアップ装置。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】この発明は光ピックアップ装 40 置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、対物レンズによりレーザ光を集光 してレーザスポットを形成し、当該レーザスポットを情 報記録媒体(以下,ディスクという)の記録部材に照射 することにより、マーク (ピット) 形成して情報の記録 を行い、また記録部材からの反射光を受光して当該記録 部材に記録されている情報の再生を行う光ピックアップ 装置が知られている。なお、以下の説明ではマークが存 在する領域をマーク領域と称し、当該マーク領域の間の 50 領域をスペース領域と称する。

【0003】かかるディスクは、プラスチック等の透明 部材により記録部材が挟持された構成になっており、近 年の高密度情報化の要請を受けて、いわゆるDVDと称 される高記録密度ディスクが開発されている。

【0004】そして、レーザ光が照射される側の透明部 材(この透明部材を特に透明基板と記載する)の厚み は、従来の記録密度を持つディスクでは1.2mmであ り、DVDでは0.6mmとなっている。

【0005】なお、本明細書では従来の記録密度を持つ ディスクを標準密度ディスク、当該標準密度ディスクに 対して高記録密度化されたディスクを高密度ディスクと いい標これらを総称し、又は特に区別する必要がないと きは単にディスクという。従って、高密度ディスクはD VDに限定されないが、以下の説明ではこれを例に説明 する。

【0006】かかる高記録密度ディスクの開発に伴い、 光ピックアップ装置の付加価値を高める観点から、透明 基板の厚みが異なるディスクに対しても情報の記録又は 再生等が行えることが望まれる。

【0007】しかし、透明基板は当然のことながら所定 の屈折率を有するため、レーザ光の集光特性は対物レン ズと透明基板との光学特性により決定されるようにな

【0008】即ち、記録部材に記録された情報を適正に 再生するためには、レーザ光を標準密度ディスクで約 1. $5 \mu m$, 高密度ディスクで約 $1 \mu m$ に集光しなけれ ばならないが、透明基板厚の異なるディスクに対して同 一の対物レンズにより同一波長のレーザ光を集光する と, 集光特性が対物レンズと透明基板とにより決るた め、球面収差が増大して、適正なレーザスポットが記憶 部材上に形成できない場合が生じる。このため、標準密 度ディスクと高密度ディスクとの互換性が保もたれなく なる問題が指摘されている。

【0009】このような球面収差は、その原因が主に透 明基板の厚み変化から生じる。ディスク面スポットは周 辺部がぼけたスポットとなりディスク反射光の周辺部は ノイズとなる。

【0010】そこで、透明基板厚が薄い高密度ディスク に対して球面収差が小さくなるように対物レンズを最適 設計し,透明基板厚の厚い標準密度ディスクに対しては 対物レンズに入射するレーザ光の周辺部をアパーチャ等 を用いて遮光することにより球面収差の発生をおさえた 光ピックアップ装置が提案されている。

【0011】かかる問題を図を参照して詳細に説明す る。図4は、高密度ディスクに対して最適設計された対 物レンズを用いてレーザ光を集光した際の集光状態を示 す図で、図4 (a) は高密度ディスクHD, 図4 (b) は標準密度ディスクLDの場合を示している。

【0012】図4(a)からわかるように、対物レンズ

が高密度ディスクHDに対して最適設計されている場合 には、全てのレーザ光Lを記録部材M面上に集光するこ とができるが、かかる対物レンズを標準密度ディスクL Dに対して用いると、図4(b)に見られるようにレー ザ光しの周辺部の集光特性が劣化してレーザ光しの略中 央部分のみしか記録部材M面上に集光されなくなる。

【0013】即ち、レーザ光しの光軸に近い部分は、良 好に記録部材Mの面上に集光させることができるが、当 該レーザ光Lの周辺部は、球面収差の影響で記録部材M 面上に集光させることができない。従って、周辺部分は 10 ぼやけた状態となる。

【0014】図5 (a), (b)は, レーザ光が記録部 材の面上に良好に集光された際の反射光の光強度分布を 示す模式図で、ドット密度により光強度分布を示してい る。図5(a)は、スペース領域にレーザ光しが照射さ れた場合の反射光の光強度分布を示し、図5(b)は、 マーク領域にレーザ光しが照射された場合の反射光の光 強度分布を示している。

【0015】同図からわかるように、スペース領域から の反射光の周辺部には、光強度の強い部分Iaが「島 状」に存在している。一方,マーク領域からの反射光の 周辺部には、このような光強度の強い部分が存在してい ない。

【0016】そして、スペース領域及びマーク領域から の反射光の光強度分布は、所定の円Ⅰbにより区分けす ることができ、スペース領域からの反射光では当該円 [bにより島状領域が存在する領域を, またマーク領域か らの反射光では当該円Ibにより光強度が強い領域を識 別することが可能である。

【0017】この様な状況でレーザスポットがトラック を走査すると、その反射光の受光信号強度は、図5

(c) における曲線 I c のようになる。なお比較のため に、後述するアパーチャにより反射光の周辺部を遮光し た場合の信号強度を曲線Ⅰdに示している。

【0018】信号強度は、マーク中央部で最小値を示す 変化を示している。そこで、例えば閾値を適宜設定して おくならば、信号強度が当該閾値を越えるか否かでマー ク領域とスペース領域の識別が可能になる。従って、マ 一ク領域とスペース領域とを正確に識別するためには、 信号強度の変化量Dが大きいことが条件となる。

【0019】しかし、レーザスポットの周辺部での球面 収差が大きくなり、記録部材M面上に合焦しない部分が 生じてレーザースポット径が大きくなると、例えレーザ スポットの中心部がマーク領域の中央部を照射していて も、当該レーザスポットの周辺部がスペース領域を照射 している状況が生じてしまう。かかる状況は、マーク長 が短くなる高密度ディスクHDにおいてより顕著とな

【0020】従って、マーク領域の中央部にレーザスポ

に光強度の強い島状領域が現れるようになり、信号強度 の変化量が小さくなってしまう。即ち、図4 (b) にお ける光強度分布に島状領域Iaが現れるようになり、マ 一ク領域とスペース領域とを正確に識別することができ なくなる。

【0021】この様な問題に対してアパーチャにより対 物レンズに入射するレーザ光の周辺部を遮光して、当該 周辺部のレーザ光Lが記録部材Mに照射されないように する方法が提案されている(例えば、応用物理学会予講 集 平成7年秋 29a-ZA-6 「厚さの異なる2 種類のディスクにおける互換性の検討」 を参照された (·)

【0022】即ち、アパーチャにより対物レンズに入射 するレーザ光を遮光することで、記録部材Mに照射され るレーザ光しは、当該記録部材Mに合焦し得るレーザ光 のみとなるので、例え球面収差が周辺部で発生していて もディスクに照射されるレーザ光は全て合焦状態にな る。これにより、図5(c)における曲線Idに示すよ うに受光信号強度の変化量Dの減少を防止することが可 能になる。

[0023]

(3)

【発明が解決しようとする課題】しかし、高密度ディス クHDの再生時には、このアパーチャは不要である。

【0024】そこで、アパーチャを光路から出し入れす る機構を設けて、高密度ディスクHDの再生時にはアパ ーチャを光路から待避させ、標準密度ディスクLDの再 生時にはアパーチャを光路に挿入して作用させることが 考えられる。

【0025】しかし、アパーチャを光路中に出し入れす る場合には、アパーチャの挿入位置に高精度が要求され ると共にアパーチャの出し入れ機構の部品や組立てに対 しても高精度が要求されので光ピックアップ装置の生産 面及びコスト面から好ましくない問題があった。

【0026】そこで本発明は、アパーチャを用いること なく反射光の周辺部を中央部と分離可能にして球面収差 の影響のない光ピックアップ装置を提供することを目的 とする。

[0027]

【課題を解決するための手段】請求項1にかかる発明 40 は、透明基板の基板厚が異なる情報記録媒体にレーザ光 を射出するレーザ発生手段と、少なくとも一方の情報記 録媒体に対して光学特性が最適設計されて、入射したレ ーザ光を集光する対物レンズと、情報記録媒体からの反 射光を受光して再生信号,フォーカス信号及びトラッキ ング信号を出力する受光素子とを有する光ピックアップ 装置において、受光素子を縦横十文字に分割し、かつ、 当該受光素子全体の中央部を円形状に分割する。当該円 形状の大きさは、対物レンズの光学特性が最適設計され ていない情報記録媒体からの反射光における球面収差の ットが照射された場合であっても、その反射光の周辺部 50 影響が小さい領域の大きさにする。そして、対物レンズ

(4)

6

の光学特性が最適設計されていない情報記録媒体に対する再生信号を検出する際には、円形状に分割された領域からの光電変換信号を用い、かつ、フォーカス信号を検出する際には、縦横十文字に分割したときの交点に対して相対向する領域からの光電変換信号の差分から求めることを特徴とする。

【0028】請求項2にかかる発明は、透明基板の基板 厚が異なる情報記録媒体にレーザ光を射出するレーザ発 生手段と、少なくとも一方の情報記録媒体に対して光学 特性が最適設計されて、入射したレーザ光を集光する対 10 物レンズと、情報記録媒体からの反射光を受光して再生 信号、フォーカス信号及びトラッキング信号を出力する 受光素子とを有する光ピックアップ装置において、受光 素子を縦2分割し、さらに受光素子全体の中央部に対物 レンズの光学特性が最適設計されていない情報記録媒体 からの反射光における球面収差の影響が小さい領域の大 きさの円形状を形成する。そして、対物レンズの光学特 性が最適設計されていない情報記録媒体に対する再生信 号を検出する際には, 円形状に分割された領域であっ て、縦2分割された一方の半円状の領域からの光電変換 20 信号を用い、かつ、フォーカス信号を検出する際には、 当該半円状の領域からの光電変換信号を所定倍数した信 号と該半円状の領域の周囲に形成された領域からの光電 変換信号との差分から求めることを特徴とする。

[0029]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を図を参照して説明する。図1は本発明にかかる光ピックアップ装置における光学系の概略構成図である。

【0030】当該光ピックアップ装置は、レーザ光を出射するレーザ発生手段1、該レーザ発生手段からのレー 30 ザ光を収束して略平行光にするコリメータレンズ2、該コリメートレンズ2からのレーザ光を通過させると共に、ディスクからの反射光を偏向する偏光ビームスプリッタ3、レーザ光の位相を1/4λ変える1/4λ板4、高密度ディスクに対して開口数や球面収差等の光学特性が最適設計されて、入射するレーザ光を集光する対物レンズ5、反射光を収束する検出レンズ6、該検出レンズ6により収束された反射光を受光してトラッキング信号、フォーカス信号及び再生信号を出力する受光素子8等を有している。 40

【0031】受光素子8は、図2に示すように、中心に形成された1/4円状の受光領域 $85\sim88$ と、その周辺に形成された受光領域 $81\sim84$ を有して、それぞれ光電変換信号 $S85\sim S88$ 、 $S81\sim S84$ を出力す

【0032】この時、受光領域85~88で形成される 円形領域の大きさは、図5に示す円1bに相当したもの で、標準密度ディスクからの反射光のうち球面収差の影 響が少ない中央部の大きさに対応している。

【0033】上記構成に基づき動作を説明する。レーザ 50

発生手段1から出射されたレーザ光は、コリメートレンズ2により略平行光に収束され、偏光ビームスプリッタ3を通過して1/4 2 板4に入射する。当該1/4 2 板4を通過することによりレーザ光は、直線偏光が円偏光に変換されて対物レンズ5に入射し、当該対物レンズ5により集光されてディスクに照射される。

【0034】このようにしてディスクに照射されたレーザ光は、記録部材で反射されて対物レンズ5により集光され、1/42板に入射して再び直線偏光となる。そして、偏光ビームスプリッタ3に入射するが、この時、レーザ光が1/42板を往復2回通過することにより、偏光方向が往路に対して90°回転しているので、偏光ビームスプリッタ3では偏向されて検出レンズ6の方向に射出される。これにより光路分離が行われて、集光レンズとシリンドリカルレンズを組み合わせた検出レンズ6で非点収差を付与されて収束され、受光素子8により受光される。

【0035】そして、再生信号Rfは標準密度ディスクの場合、Rf=(S85+S86+S87+S88)で求められ、高密度ディスクの場合は、Rf=S81+S82+S83+S84+S85+S86+S87+S88で求められる。

【0036】またフォーカス信号Foは非点収差法に従い、標準密度ディスク及び高密度ディスク共に、

Fo=(S81+S83+S85+S87) - (S82 +S86+S88+S84) で求められる。

【0037】さらに、トラッキング信号Trは、プシュプル法又は位相差法に従い、標準密度ディスク及び高密度ディスク共に、

Tr = (S81+S85+S84+S88) - (S82+S86+S83+S87)で求められる。

【0038】また、位相差法によるトラッキング信号は、(S81+S85+S83+S87)と(S82+S86+S84+S88)の位相を比較することによっても得られる。

【0039】上式からわかるように、標準密度ディスクと高密度ディスクとにおいて、再生信号の演算方法のみ40が異なっている。即ち、高密度ディスクの場合には、再生信号は全ての受光領域81~88からの光電変換信号に基づき演算しているが、標準密度ディスクの場合には、円形領域をなす受光領域85~88からの光電変換信号に基づき演算されている。

【0040】従って、対物レンズ5の光学特性が高密度 ディスクに対して最適設計されている場合であっても、 球面収差による影響の大きい部分が除去することがで き、変動幅の大きい良質な再生信号を得ることが可能に なる。

【0041】なお、受光素子の構成は上記構成に限定さ

7

れるものではなく、図3に示す構成であってもよい。図3に示す受光素子10は、図2における受光素子8の受光領域81、82及び受光領域85、86がそれぞれ分割されていない構成となっている。

【0042】即ち、受光素子10の中心に半円状の受光 領域102と1/4円状の受光領域104,105とが 形成され、その周辺には受光領域101,103,10 6が形成されて、それぞれ光電変換信号をS101~S 106を出力する。

【0043】この時、受光領域102,104,105 10 で形成される円形領域の大きさは、図5に示す円 I bに 相当したもので、標準密度ディスクからの反射光の内球 面収差の影響が少ない中央部の大きさに対応している。

【 0 0 4 4 】 そして、再生信号R f は標準密度ディスクの場合、

R f = S 1 0 2

で求められ、髙密度ディスクの場合は、

R f = S 1 0 1 + S 1 0 2

で求められる。

【0045】またフォーカス信号Foは、標準密度ディ 20 スク及び高密度ディスク共に、

 $F \circ = S 1 0 1 - k S 1 0 2$

で求められる。なお、k は標準密度ディスク及び高密度 ディスクに対応して定る定数である。

【0046】さらに、トラッキング信号Trは、プシュプル法又は位相差法に従い、標準密度ディスク及び高密度ディスク共に、

T r = (S 1 0 3 + S 1 0 4) - (S 1 0 5 + S 1 0 6)

で求められる。

【0047】この場合も、標準密度ディスクと高密度ディスクとにおいて、再生信号が異なっている。即ち、高密度ディスクの場合には、再生信号は反射光全体の光電変換信号に基づき演算しているが、標準密度ディスクの場合には、反射光の中央部の光電変換信号に基づき演算されている。

【0048】従って、対物レンズ5の光学特性が高密度ディスクに対して最適設計されている場合であっても、球面収差による影響の大きい部分が除去することができ、変動幅の大きい良質な再生信号を得ることが可能に 40 なる。

【0049】また、このとき受光素子の分割数が最初の 実施例より少なくてすむ。さらに検出レンズ6は非点収 差を発生させるためのシリンドリカルレンズがなくてよ い。

[0050]

【発明の効果】請求項1にかかる発明によれば、受光素子を縦横十文字に分割し、かつ、当該受光素子全体の中

央部を円形状に分割し、当該円形状の大きさは、対物レンズの光学特性が最適設計されていない情報記録媒体からの反射光における球面収差の影響が小さい領域の大きさに設定して、対物レンズの光学特性が最適設計されていない情報記録媒体に対する再生信号を検出する際には、円形状に分割された領域からの光電変換信号を用い、かつ、フォーカス信号を検出する際には、縦横十文字に分割したときの交点に対して相対向する領域からの光電変換信号の差分から求めるようにしたので、従来構成に対して大幅な構成偏光を伴うことなく標準密度ディスク及び高密度ディスクに対して互換性を保つことが可能になる。

【0051】また受光素子を少ない分割数で構成するので、装置が安価になる。

【0052】請求項2にかかる発明によれば、受光素子を縦2分割し、さらに受光素子全体の中央部に対物レンズの光学特性が最適設計されていない情報記録媒体からの反射光における球面収差の影響が小さい領域の大きさの円形状を形成して、対物レンズの光学特性が最適設計されていない情報記録媒体に対する再生信号を検出する際には、円形状に分割された領域であって、縦2分割された一方の半円状の領域からの光電変換信号を用い、かつ、フォーカス信号を検出する際には、当該半円状の領域からの光電変換信号を所定倍数した信号と該半円状の領域の周囲に形成された領域からの光電変換信号との差分から求めるようにしたので、従来構成に対して大幅な構成偏光を伴うことなく標準密度ディスク及び高密度ディスクに対して互換性を保つことが可能になる。

【0053】また受光素子を少ない分割数で構成するの30で、装置が安価になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の説明に適用される光ピックアップ装置における光学系の概略構成図である。

【図2】受光素子の構成を示す図である。

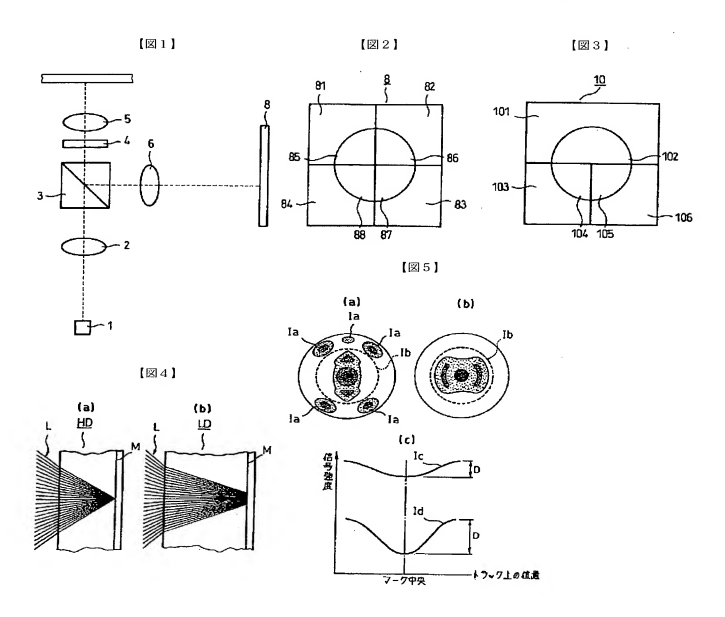
【図3】受光素子の他の構成を示す図である。

【図4】透明基板厚の相違による集光特性を説明する図 である。

【図5】反射光の周辺部を遮光することによる効果を説明するための図である。

) 【符号の説明】

- 1 レーザ発生手段
- 2 コリメートレンズ
- 3 ビームスプリッタ
- 4 1/4λ板
- 5 対物レンズ
- 6 検出レンズ
- 8,10 受光素子



-